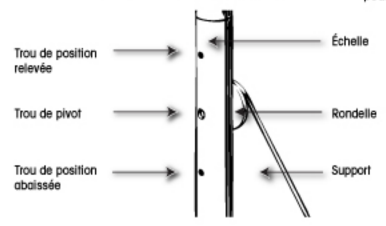


Supports pour Échelle Escamotable en Aluminium

Perçage de l'échelle pour le positionnement des supports :

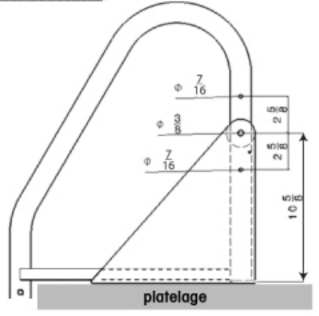


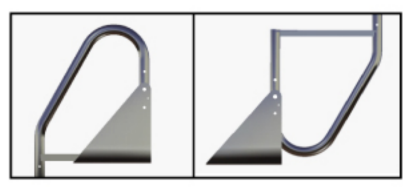
Utilisez les petits câbles d'acier inclus pour retenir les goupilles de fixation



<u>ATTENTION</u>: - Si votre échelle n'est pas déjà munie de trous, percez les trous de pivot <u>sur les 2 bras d'échelle</u> avec une mèche de 3/8" et à <u>10-5/8" du</u> dessous de l'échelle.

 Percez les trous de position avec une mèche 7/16" et à travers les trous du support, en plaçant l'échelle dans les 2 positions (descendue et relevée) pour vous servir de guide.





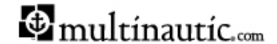
 Serrez légèrement le boulon du pivot, en laissant suffisamment de jeu pour permettre à l'échelle de basculer de haut en bas.

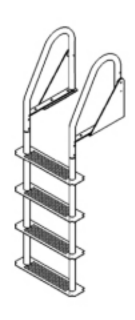
Quincaillerie de fixation au quai non incluse (la longueur ou le modèle dépendra de l'épaisseur ou type du platelage):

6x Boulons à tête fraisée 1/4" avec écrous et rondelles de blocage ou contre-écrous de nylon (pré-percez le platelage)

ΟU

6x Vis à bois à tête fraisée no.14





<u>Aluminium Foldaway</u>

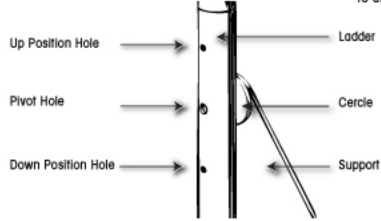
DOCK LADDER

Supports

How to pierce your ladder to transform it into a flip-up one :

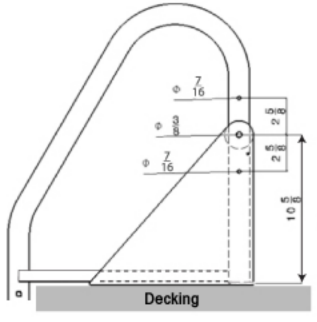


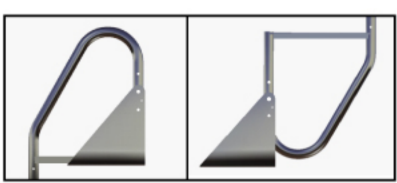
Use the small wire included to attach the locking pin to support



WARNING: - If your ladder doesn't have holes yet, pierce pivot holes into both ladder arms with a 3/8" bit at 10-5'/8' from bottom of the ladder.

- Pierce position holes with a 7/16" bit, into the ladder's arms and through the hole of the support, using the 2 positions (up and down) as a guide.





- Tighten lightly the bolt for pivot hole, keeping enough loose to let the ladder flip.

Fastening Hardware not included (length or model will depend on decking type and thickness):

6x 1/4" countersink bolts, nuts & lock washer or nylon lock nut (pre-drill the decking)

OR

6x #14 countersink wood screws

